## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSICE No.	INITIALS	ID NO.	DATE										
			A SAFE STATE OF THE										
FEE DETERMINATION	, C.,	Mark Strain											
O.I.P.E. CLASSIFIER	1.53 %	14/											
FORMALITY REVIEW	ET	926	05-01-01										
RESPONSE FORMALITY REVIEW	111	987	9-601										
	- 10 Cost (1)	WE FOR	المراجع										

## INDEX OF CLAIMS

	Relected		٠		. Non-elected
2= 0	Allowed	9. +.	lanina.	فالمراج	Interference
- (Through numeral)			Α	,_	. Appeal
+2			n		Objected
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11001119401	~ \ ( )	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • •

1					Restricted ) 0								••••		•••••	. Ot	jec	ted	2 M																		
ſ	Cla	um	2	. 2	```	: 1	Da	te .		ν . γ	-4		ş.,	Cla	um	12	. 6	3	J	Dat	8		•			- :	Cla	ılm'	٠,٠	1		•	Date	8	311	Ç 3,	ų.
	Final	<b>Sriginal</b>	110/11	5/02	12/62	8/03				1 1 1 1			7	Final	Original	11/0	262	0/2/	9/63								Final	Ortginal		4		65 X	100				1. 1. 1. 1. 1. 1.
ı	П	¥1	V.	4	1/	1	3			-	- 1		-4	.":	<b>\$3</b> 1	4	÷	7			•			П				101	4	7			°4 -	7,		,ा	,
1	÷	7	ŕ	1	10	1	-	7	7.					- 1-	を	ī	П	7			-	_,		-	7			102		. :	7			٠٠,	-		
	2	3	H	H		Н							1.		53	П	П	٨	0		•	一					-	103		0.				3.1			12
ì		<b>\$4</b>	H	네		1-1-			. ÷			, .	· '.·		94 55	-1	1	7	Ē									104					î. 3	7		7	7
١	ĵ.,	5	1.		П	Ħ		31	4		,	,	١.,	7	事	П	П	7	1		: 1			П		1.	-	105									7
۱	Ţ.,	.6	7		П	Ħ	Т			,					58	Π	П	T		,		$\cdot$		-		٠.		106							$\overline{\cdot}$	ा	Γ
١		7	H	1	H	П	1	33	47	17.	1.7			177	57	4.	1		0	1		. 1		3		-	1	107		WE.		0	55	***		Ç- F	7
1		-8	H	13		17	- 50		100	1.	33			3%	5β	П	1	П	4	100		2	,					108	4,768		1	Ċ.	7.	.,	Ş	ŧ.,	4
	18	9		11:		Ħ	15.	57	41,		;	تعيير		7	59	Π	Π		3.	3.5	, r	:-					*.	109	Ĭ.	**	• (		βř.	·~ '		***	17
ì		10	2.	1/2	1.7	11.	3.	4.	$F_{\lambda}$	37.	4.		, d.,	9.0	60	Π	П		• 4	1	A	*.	¥ .	>	,• •			110	N	,	10,	${\bf p}_{i}^{1}\cdot$	, ,	¢,	· d	;.	1
1	27	11		1	Ħ	1		4	$\mathcal{C}_{i}^{\ast}.$	7.7	٠. د		}		6	П	П	П	N.	. 1			3	7.		,		111	3		٤,		77		ا جاڙ	1.	1
1	Ã,	12		11	11	1	8.3				<b>7.</b>		14 h	(i.e.)	62	П	ij.	П	Ĥ				7		1			112	14. 1.	4.4	4			. ,		11-	
	13	13	1	117	11	1	3.	11-1	٠٠.	9.	75.	. 80	2	13	63	П	П	1	**		1.	9			٧,		Y	113		1.0		13	. )			12.	×
١	1	14	18	ij.	11	117	3,5	87	y. 5	3	ξ/ <u>ζ</u>	-3	7.1	1	64		115	4	33	ń.	(A)	្	3	5)	,	3	1.	114	37	$\lambda_{i,i}^*$	ľý.	10.0	, V	,	i.	4	'n,
Ì	2	15	1	3		1 3	10.7	936	7	157.4	ijψ.	5.4	23	2.2	66	H.	Į,	i,	$(l_3)$	45 3.06	13	60	2	4,5	Ž,	7	2.1	115	47	1	/2	10.5	= <b>1</b> 11	$\hat{f}_{j,0}$		Ċ.	¥
į.	A	16	4:	: 1%		1	44.0	L <sub>3</sub> x	χ.,	3	Q.	134	1	2.7	68	ï	N.	2 8	11.2	織		£.,,	泛	134	Ý	\$2.50 2.50		116	4	4	5.0	1.9	4		獭	11.5	Ħ
	÷γ,	17	Ę.	H	1	11	134	37	17'4 A	3)	Ľ.	174		435	đ7,		i K	1	177	Υ.,	4	ð.,	÷ς	r	\$ 3		35	117			5.7	5 F=1				ķ.	C
ģ	Ø4	18	等	惕		4	33	15.	é (	73	14	4.4	300	12	æ8		¥	i Ç		27.		Ġ,	1,7	8%	i i		7,	118	٠,	14.5	姿	10		15.	e.	35	1
Ċ		19	7	1	1.	П,	(4)	17.5	M	163	13.		À	ŵ,	69	7	Ų,	ů,	=	è	155	8.4		4	141	. (5	ŧΩ.	119	$C_{ij}$	25	\$ A.	ic.	1	41	虚	13	ř.
t	S.J	20	ij.	17 2	1	11	1,5	20	34	ic'	135			17	V		1	ì	77.	321	1		1	5	14 ±	300 304	0	120	13		7. 2.5		1.7	1, 17	4	1	C.
	物	21	14	H	Ħ	11	3.0	3.0	27	2.5	ų.		1.7	٠.,	71		11:		Ξ	75	144	4	1.9	15	¥.);	25,	15	121	53	35.4	12.	$\omega^{\mathcal{I}}$		. 4	te à	. C.	
Ò	i si	22	1	10	11.	Ħ	P.	1	75	14	6.5	凝	335	<i>i</i>	72	3	13	1	V	કે.તે	3.01	4		14	1.	3		122	7	92	j.,	4	1 2 2 1	1	5.7	\$	1
3	1.7	23	147	H	11.			100	¥.	- 3		73	v.	. 1	73	1.1	17	Ħ	Ξ	1.7		12		4,	Ŧ.	18	34	123	ıά	4	2,	15.	*	4.5	1	11	3
	ð.	24	H	1,1	1	11	4	7.	7.	2				3	74	11	11.	Ħ	ŧ≡	8	7	11.5	ž		7,	1	1	124	4,4		<b>j</b> e:	34	10	427	Ų	to.	**
	100	25	1	H	۲.	#	3.	1	-		-	- 3		Ë	75	H	Н	1	=		1		7.	4				125	.44	1		i, s	ν,	,	4		40
ń	119	26	Н.	1-1		#	-		17	_	.4.	2	10	\ \ \	76	7	11:	V	-	1		•	7	55	1,4	٠.,		126	₹.	3.	7.	<b>3</b> .	3,6	$\mathcal{U}_{i}$	¢.,′	8.4	1.
	1,35	27	H.	17		Н		1	×	ļ.	1	2.5	14		77	Ħ	113	7	=	17		**	6	-, 1	-6.)		-	127	1	<b>1</b>			7.			ić.	Ċ
ì	J.,	28	Η.	11	1	Ħ		13	70	1			127		78	J	11	X	N	1,5		4	-(-)	4				128	¥.	7.4	j.	5		1,4	ix i	<b>*</b>	C
,	130	29	H	1.1	1	11	13	1	24.4	17	10		() (2)		79	1	12	V	17	1.0	14.		ťΝ	4		- 13		129	3	\/4 %	17		1.52	+3	委	478	Ť
	ž.,	30	tì	11	#	Ħ	†÷		10	1	1			٠.	80	~	Т	46	1.	1	14,		1	7.	7.			130				إند	12.		(3)	3	Ŀ
ŀ	15	31	17	11	Ħ	Ħ	1	†		4.5	7.		1		81			ú	1	7 -		,	13		٠	1		131		7:	į.	155	2	*	A.	I e	Ŀ
	100	32	Ħ	1.1	11	Ħ	1.	1 22	Ų.	12.	-	٦.	13	1	82	1	1	Α.	- ::	1.	,	Α.	4.3	8		-		132			α,	300	11.3		3%	à.	Ŀ
		33	H	11	Ħ	Ħ	1	٦.			7		3,	1	83	÷		1	١٠,								Ľ.	133	Ŀ	w?	3.	_			2	5	L
	18	34	Ħ	17	₩	17	17		$\vdash$			13		<u> </u>	84	Τ	1:		1								L	134		· ·		L	Ŀ	ائا	ائا	1	L
	**	35	11	17.	M	T	泵			·					85		1	,									_	135			L	ب	Ļ.,	نيا	ليا	-	Ŀ
,	3	36	11	11	Ü	1=			١.	-	Г				86		1		ŀ	E		•	•			١.	Ĺ	136		L	<u> </u>	L	1	L	X.	:	Ľ
	1	37	Ħ	#	11	=	į,	7				V	, -	Г	87	1	·	L								37	1	137		17.		1	ـــا	-	14.	1	L
Ì,	27	38	Ħ	110		-	1	13	1.5	.,	1:.	-5	.5		88		Ľ	$\mathbb{L}$	Е			·		Ľ	Ŀ	١,	L	138	-	64	-	Ŀ	ļ.,	10.1	y -y	154	Ľ
1	77	39	П	1	11	10	7.		Τ.						89			L	;			150		1,5	:		L	139	-	1	1	1.	Ŀ	Cr.	7.33		Ł
1	5	40	1	Π.	11	Ī		- 7	1	1 5		Ţ.	٠.٠		90	1	Τ.	Ţ	/ j.		1.	Ŀ			L	7	Ĺ	140		3,00			L		27.	7.2	Ļ
î	127	A		11	Ħ	1	17	10	1				١,٠		91	¥.			7.2	1				1,0	,	7		14	١	, Š.	L	1.5		37	7.3	(2	L
Ì	14.0	42	_	11	Ħ	ti		3	-			,	}''	1.	92	1	1	7	3 4,	Т	12	-	3/,	3				142	1/_			÷.:		150	44	27.7	i
í	325	43		#	+1	1			+-	1	1	-	2		93		7		,	1	:					]	$\Box$	14			-22	÷ .:	L		1	35,7	1
1	Ç.	44	-	Ш	+*	1	1	1	1.	1	ļ.,	1	١.	1	94	_	12.	1	1	1-				7-	4			14	1	L	57.		1	1	120	15	Ļ
í.	13	45		H	1		_		+	<del>                                     </del>	1:	-	(		95		1	1	-	1				Г	;	] 🤄	À.	145	_		1.	1	1	127	94	127	Ľ
,	160	48	_	Ш	16	(I) =	1	=		1	1.		13	-	96	_		1			- :	$\Gamma$	4	4	1	<b> </b> `	L	146	1	3	1	1	1.0	12	13:	4=	Ľ
1		47	-	Hi	Τ,	۱.	-	1	1	۸.	1.		1,		97		133	٠,	1.		1.					1		14	1		31.	Ľ	1	13.		12	ľ
Ś		48		1		/=	+	-53	15	· 6,	t	1	177	7.	98				1:		. 1					]		144	<u> </u>	3	176	1	1.	15	-	1	¥
í,	12.	1	-	忲	₩,	1		1	1	1	1	1.5	1 ".	1	99		Τ	1-		· L	$\Gamma$		1	$\Box$	Ŀ		L	14	4_	Ľ	1	12	14	11.7	ļ.,	152.5	13
	-	4	4-	+	4	•	+-	+-		1	+-	1	1 :	. —	ᅜ	<b>7</b>	Т.	т		. [ -	Г.	1 "	100	1	١.	1 .	1 - 1	1150	•	1	1 .	1 ~	1.	4 5	Vie.	100	1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

BEST AVAILABLE COP

